DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000105912 A

Page 1 of 2

PAT-NO:

JP02000105912A

DOCUMENT-

JP 2000105912 A

IDENTIFIER:

TITLE:

MAGNETIC TUNNEL JOINING SENSOR AND DISK DRIVING

SYSTEM

PUBN-DATE:

April 11, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HARDAYAL, SIN GILL

N/A

DOUGLAS, JOHNSON WARNER N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

INTERNATL BUSINESS MACH CORP N/A

APPL-NO:

JP11248570

APPL-DATE: September 2, 1999

INT-CL (IPC): G11B005/39 , G11B005/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a magnetic tunnel joining (MTJ) device having an antiferromagnetic (AFM) layer and used as a magnetic sensor in a magnetic disk drive or a memory cell in a magnetic random access array.

SOLUTION: Magnetic tunnel joining in a sensor 400 includes the stacked formation layer of MTJ sensor stripes 403 formed on a first shield 460. This layer is composed of an AFM layer 430, a pin retaining ferromagnetic layer 420 exchange-biased with the AFM layer so as to prevent the rotation of magnetic moment under an applied magnetic field, a free ferromagnetic layer 410 having magnetic moment rotatable under the applied magnetic field, and an insulating tunnel barrier layer 415 disposed between the pin retaining layer and the free layer. The MTJ sensor stripe is formed by a parallel side edge part, and the front and rear edge parts of an air bearing surface ABS. The pin retaining layer is extended from the ABS to the tip of the rear edge part of the AFM layer, and brought into contact with the first shield, and a path is provided for passing a detected current to the tunnel joined layer by bypassing the electric insulating AFM layer.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-105912 (P2000-105912A)

(43)公開日 平成12年4月11日(2000.4.11)

(51) Int.CL'		識別配号
G11B	5/39	
	5/02	

FI G11B 5/39 5/02 デーマコート*(参考)

U

審査請求 有 請求項の数14 OL (全 13 頁)

(21)出顧番号 特顧平11-248570

(22)出顧日 平成11年9月2日(1999.9.2)

(31)優先権主張番号 09/149900

(32)優先日 平成10年9月8日(1998.9.8)

(33)優先権主張国 米国(US)

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (番地なし)

(74)代理人 100086243

弁理士 坂口 博 (外1名)

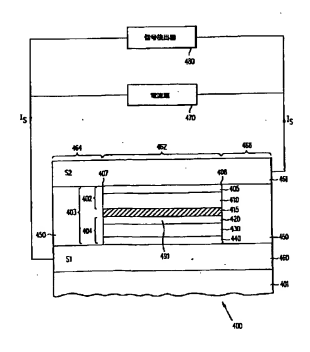
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 磁気トンネル接合センサおよびディスク・ドライブ・システム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 反強磁性AFM層を有し、磁気ディスク・ドライブ中の磁界センサ、または磁気ランダム・アクセスアレイ中のメモリ・セルとして使用する磁気トンネル接合MTJデバイス。

【解決手段】 センサ400中の磁気トンネル接合は、第1のシールド460上に形成し、MTJセンサ・ストライプ403形成層のスタックからなる。該層は、AFM層430、印加磁界下で磁気モーメントが回転不可能にAFM層と交換バイアスされたピン止め強磁性層420、印加磁界下で回転できる磁気モーメントを有する自由強磁性層410、およびピン止め層と自由層間に配置の絶縁トンネル・バリア層415である。MTJセンサ・ストライプは、平行な側縁部および空気ベアリング面ABSの前後縁部により成形する。ピン止め層はABSからAFM層の後縁部の先に延び第1のシールドに接触し、検知電流が電気絶縁AFM層をバイパスしてトンネル接合層まで流れる経路を与える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】基板と、

基板上に形成された強磁性材料の第1のシールド(S 1)と、

1

前記第1のシールド上に形成され、概して長方形形状を有し、対向する2つの側縁部、すなわち後縁部および前縁部を有し、電気絶縁反強磁性材料の反強磁性(AFM)層、前記AFM層と接触し、前記第1のシールドと電気接触する強磁性材料のピン止め層、強磁性材料の自由層、および前記ピン止め層と前記自由層の間に配置された電気絶縁材料のトンネル接合層を含む磁気トンネル接合(MTJ)センサ・ストライプと、

前記MTJセンサ・ストライプ上に形成され、それと接触する強磁性材料の第2のシールド(S2)と、

第1のシールド上の前記MTJセンサ・ストライプの対向する側面、および前記ピン止め層上の前記MTJセンサ・ストライプの後縁部の先に形成され、前記第1のシールドおよび前記ピン止め層を前記第2のシールドから分離する絶縁層とを備える磁気トンネル接合(MTJ)センサ。

【請求項2】前記AFM層がNiOから製造される、請求項1に記載のMTJセンサ。

【請求項3】前記絶縁層がAl2O3から製造される、請求項1に記載のMTJセンサ。

【請求項4】前記第1のシールドがNiーFeから製造される、請求項1に記載のMTJセンサ。

【請求項5】前記第2のシールドがNi−Feから製造される、請求項1に記載のMTJセンサ。

【請求項6】信号検出器と、

検出電流を供給する電流源と、

前記第1のシールドを電流源および信号検出器に接続する第1の電気接続と、

前記第2のシールドを電流源および信号検出器に接続する第2の電気接続とをさらに備え、

前記第1および第2のシールドが、トンネル・バリア層中および自由層中を垂直方向に流れる検知電流に対する電気抵抗を検知する電気リード線を提供し、前記検知電流の流れが前記絶縁層によって前記MTJセンサ・ストライプのまわりに分流するのを妨げられる、請求項1に記載のMTJセンサ。

【請求項7】前記AFM層がα-Fe2O3/NiOから 製造される、請求項1に記載のMTJセンサ。

【請求項8】磁気記録ディスクと、

前記磁気記録ディスク上に磁気的に記録されたデータを 検知する磁気トンネル接合(MTJ)センサであって、 基板と、

基板上に形成された強磁性材料の第1のシールド (S1)と、

前記第1のシールド上に形成され、概して長方形の形状を有し、対向する2つの側縁部、すなわち後縁部および 50

前縁部を有し、電気絶縁反強磁性材料の反強磁性(AFM)層、前記AFM層と接触し、前記第1のシールドと電気接触する強磁性材料のピン止め層、強磁性材料の自由層、および前記ピン止め層と前記自由層の間に配置された電気絶縁材料のトンネル接合層を含む磁気トンネル接合(MTJ)センサ・ストライプと、

前記MTJセンサ・ストライプ上に形成され、それと接触する強磁性材料の第2のシールド(S2)と、

電気接触する強磁性材料のピン止め層、強磁性材料の自由層、および前記ピン止め層と前記自由層の間に配置さ 10 向する側面、および前記ピン止め層上の前記MTJセンれた電気絶縁材料のトンネル接合層を含む磁気トンネル サ・ストライプの後縁部の先に形成され、前記第1のシ接合(MTJ)センサ・ストライプと、 ールドおよび前記ピン止め層を前記第2のシールドから前記MTJセンサ・ストライプ上に形成され、それと接 分離する絶縁層とを含むMTJセンサと、

MTJセンサが磁気記録ディスク上に磁気的に記録されたデータの異なる領域にアクセスできるように前記MT Jセンサを磁気記録ディスク上で動かすアクチュエータ と、

MTJセンサに電気的に結合され、磁気的に記録された データからの磁界に応答してピン止め層の固定磁化に対 20 する自由強磁性層の磁化軸の回転によって生じたMTJ センサの抵抗の変化を検出する記録チャネルとを備える ディスク・ドライブ・システム。

【請求項9】前記AFM層がNiOから製造される、請求項8に記載のディスク・ドライブ・システム。

【請求項10】前記絶縁層がA12O3から製造される、 請求項8に記載のディスク・ドライブ・システム。

【請求項11】前記第1のシールドがNi-Feから製造される、請求項8に記載のディスク・ドライブ・システム。

30 【請求項12】前記第2のシールドがNi-Feから製造される、請求項8に記載のディスク・ドライブ・システム。

【請求項13】信号検出器と、

検出電流を供給する電流源と、

前記第1のシールドを電流源および信号検出器に接続する第1の電気接続と、

前記第2のシールドを電流源および信号検出器に接続する第2の電気接続とをさらに備え、

前記第1および第2のシールドが、トンネル・バリア層 40 中および自由層中を垂直方向に流れる検知電流に対する 電気抵抗を検知する電気リード線を提供し、前記検知電 流の流れが前記絶縁層によって前記MTJセンサ・スト ライプのまわりに分流するのを妨げられる、請求項8に 記載のディスク・ドライブ・システム。

【請求項14】前記AFM層が $\alpha-Fe_2O_3/NiO$ から製造される、請求項8に記載のディスク・ドライブ・システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

0 【発明の属する技術分野】本発明は、一般に磁気媒体か

20

ら情報信号を読み取るための磁気トンネル接合変換器に 関し、詳細には電気絶縁反強磁性層を有する磁気トンネ ル接合センサおよびそのようなセンサを組み込んだ磁気 記憶システムに関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータは、データを書き込むこと ができ、かつ後で使用するためにデータを読み取ること ができる媒体を有する補助記憶装置を含んでいることが 多い。回転する磁気ディスクを組み込んでおり、ディス ク表面上にデータを磁気の形で記憶する直接アクセス記 10 憶装置 (ディスク・ドライブ) が一般に使用される。デ ータは、ディスク表面上の半径方向に離間した同心トラ ック上に記録される。その場合、読取りセンサを含んで いる磁気ヘッドを使用して、ディスク表面上のトラック からデータを読み取る。

【0003】大容量ディスク・ドライブでは、一般にM Rセンサと呼ばれる磁気抵抗 (MR) 読取りセンサが、 薄膜誘導ヘッドよりも大きいトラック密度および線密度 でディスクの表面からデータを読み取ることができるた め、主流の読取りセンサとなっている。MRセンサは、 MR層によって検知された磁束の強度および方向に応じ たMR検知層(「MR要素」や「MRエレメント」とも 呼ばれる)の抵抗の変化によって磁界を検出する。

【0004】従来のMRセンサは、MR要素の抵抗がM R要素の磁化とMR要素中を流れるセンス電流の方向と の間の角度のコサインの二乗に従って変化するという異 方性磁気抵抗 (AMR) 効果に基づいて動作する。 記録 されたデータは磁気媒体から読み取ることができる。こ れは、記録された磁気媒体からの外部磁界(信号磁界) によりMR要素の磁化の方向が変化し、その結果MR要 30 素の抵抗が変化し、それに応じて検知された電流または 電圧が変化するためである。

【0005】他のタイプのMRセンサはGMR効果を示 す巨大磁気抵抗 (GMR) センサである。GMRセンサ では、MR検知層の抵抗は、非磁性層(スペーサ)によ って分離された磁性層間の伝導電子のスピン依存性移 動、およびそれに付随して磁性層と非磁性層の境界およ び磁性層の内部で起こるスピン依存性散乱に応じて変化

【0006】非磁性材料(例えば銅)の層によって分離 された強磁性材料(例えばNi-Fe)の2つの層のみ を使用したGMRセンサは一般にスピン・バルブ(S V) 効果を示すSVセンサと呼ばれる。

【0007】図1に中央領域102によって分離された 端部領域104および106を含んでいる従来技術のS Vセンサ100を示す。ピン止め層120と呼ばれる第 1の強磁性層の磁化は、一般に反強磁性(AFM)層1 25との交換結合によって固定 (ピン止め) される。自 由層110と呼ばれる第2の強磁性層の磁化は、固定さ

答して自由に回転することができる。自由層110は非 磁性、電気伝導スペーサ層115によってピン止め層1 20から分離される。端部領域104および106中に それぞれ形成されたハード・バイアス層130および1 35は、自由層110に縦方向バイアスを提供する。ハ ード・バイアス層130および135上にそれぞれ形成 されたリード線140および145は、SVセンサ10 0の抵抗を検知する電気接続を提供する。参照により本 発明の一部となるディーニー(Dieny)他に付与された IBMの米国特許第5206590号には、SV効果に 基づいて動作するGMRセンサが開示されている。

【0008】現在開発中の他のタイプの磁気デバイスは 磁気トンネル接合 (MTJ) デバイスである。MTJデ バイスはメモリ・セルおよび磁界センサとして応用が可 能である。MTJデバイスは、薄い電気絶縁トンネル・ バリア層によって分離された2つの強磁性層を含んでい る。トンネル・バリア層は、強磁性層間に電荷担体の量 子力学的トンネル効果が起こるほど十分薄い。トンネル 効果過程は電子スピン依存性であり、これは接合上のト ンネル効果電流が強磁性材料のスピン依存性電子特性に 依存し、また2つの強磁性層の磁気モーメントの相対配 向、または磁化の方向によって変化することを意味す る。MTJセンサでは、一方の強磁性層の磁気モーメン トは固定され、他方の強磁性層の磁気モーメントは記録 媒体からの外部磁界(信号磁界)に応答して自由に回転 することができる。2つの強磁性層間に電位を加えた場 合、センサの抵抗は、その強磁性層間の絶縁層上のトン ネル効果電流によって変化する。トンネル・バリア層中 を垂直方向に流れるトンネル効果電流は2つの強磁性層 の相対磁化方向に依存するので、記録されたデータを磁 気媒体から読み取ることができる。これは、信号磁界に より自由層の磁化の方向が変化し、その結果MTJセン サの抵抗が変化し、それに応じて検知された電流または 電圧が変化するためである。参照により全体が本発明の 一部となるガラガー(Gallagher)他に付与されたIB Mの米国特許第5650958号には、磁気トンネル接 合効果に基づいて動作するMTJセンサが開示されてい る。

【0009】図2に、第1の電極204と第2の電極2 02とトンネル・バリア層215とを含む従来のMTJ センサ200を示す。第1の電極204はピン止め層 (ピン止め強磁性層) 220、反強磁性 (AFM) 層2 30、およびシード層240を含んでいる。ピン止め層 220の磁化はAFM層230との交換結合によって固 定される。第2の電極202は自由層(自由強磁性層) 210およびキャップ層205を含んでいる。自由層2 10は非磁性電気絶縁トンネル・バリア層215によっ てピン止め層220から分離される。外部磁界がない場 合、自由層210の磁化は、矢印212で示される方向 れず、記録された磁気媒体からの磁界(信号磁界)に応 50 を向いている、すなわち概して矢印222(矢印の尾部

が紙面を指す)で示されるピン止め層220の磁化方向 に対して直角である。第1の電極204および第2の電 極202と接触してそれぞれ形成された第1のリード線 260および第2のリード線265は、検知電流 Isが 電流源270からMTJセンサ200へ流れるための電 気接続を与える。第1のリード線260および第2のリ ード線265に接続された部分応答最尤(PRML)チ ャネルなどの記録チャネルを一般に含んでいる信号検出 器280は、外部磁界により自由層210中に生じた変 化に起因する抵抗の変化を検知する。

5

【0010】図3に、従来技術のMTJセンサ200の 空気ベアリング面に対して直角な断面図を示す。MTJ センサ200はセンサ・ストリップ290を含んでお り、センサ・ストライプ290はABSのところに前縁 部291を有し、またABSからトンネル・バリア層2 15の後縁部によって画定された後縁部292まで延び る。リード線260、265は、検知電流 Isがトンネ ル・バリア層215に対して直角な方向に流れるための 電気接続を提供する。電気絶縁層250は、センサ・ス トライプ290の後縁部292のトンネル・バリア層の 20 まわりに検知電流が分流するのを防ぐ。

【OO11】MTJセンサでは、検知電流がトンネル・ バリア層に対して直角な方向に流れるので、トンネル・ バリア層を除いてリード線層間に配置されたすべての層 について適度に高い電気伝導性が必要とされる。これら の層の1つは、強磁性ピン止め層の磁化方向を固定する ために使用されるAFM層である。Mn-Feは、以前 のMTJセンサで使用されていた良好な電気伝導性を有 する反強磁性磁石である。しかしながら、Mn-Fe は、製造工程中の関心事である耐食性が不十分であり、 ディスク・ドライブ環境でMTJセンサの長期の安定度 を得るためには望ましくない。高い耐食性を有する代替 AFM材料はN i Oおよびα-F e 2 O 3 / N i O二重層 であるが、これらのAFM材料は電気絶縁性であり、し たがって検知電流がリード線間で通常のMTJセンサ構 造を有するトンネル・バリア層に対して直角な方向に流 れるための経路を与えない。

【0012】ピン止め層の磁化を固定するために使用さ れるピン止め層に、高い耐食性を有するN i Oや $\alpha - F$ e2O3/NiOなどの電気絶縁AFM材料を使用するこ とができるMTJセンサの構造、およびこの構造を有す るMTJセンサを製造する方法が必要である。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明の一目的は、電 気絶縁 A F M層を有する磁気抵抗トンネル接合 (MT J) センサを開示することである。

【0014】本発明の他の目的は、NiOから製造した AFM層を有するMTJセンサを開示することである。 【0015】本発明の他の目的は、電気絶縁AFM層を 使用し、電気リード線の役目もする磁気シールドに電気 50 【0020】

的に接触するピン止め層構造を有するMTJセンサを開 示することである。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明の原理によれば、 概して長方形の形状を有するMT Jセンサ・ストライプ と、対向する2つの側縁部、すなわちABS表面の後縁 部および前縁部とを含むMTJセンサが開示される。 セ ンサ・ストライプは、NiO、反絶縁強磁性材料のAF M層を含む層のスタックを含んでいる。AFM層上に付 10 着させた強磁性ピン止め層はMT Jセンサ・ストライプ の後縁部 (空気ベアリング面のストライプの前縁部に対 向する縁部) の後ろの第1の強磁性シールドと電気接触 して、検知電流が電気絶縁AFM層をバイパスするため の経路を与える。その場合、検知電流は、ピン止め層か らトンネル・バリア層およびMT Jセンサ・ストライプ の自由層を横断して、MTJセンサの第2の電気リード 線の役目をする第2の強磁性シールドまで流れる。

【0017】MTJセンサは、シード層、AFM層、ピ ン止め強磁性層、トンネル・バリア層、自由強磁性層、 および第1のシールド上に順次に付着させたキャップ層 を含んでいる。シード層およびAFM層を付着させた 後、AFM層をセンサ・ストライプの後縁部の先に延び るAFM後縁部を有するようにフォトリソグラフィによ って画定する。ピン止め強磁性層をAFM層上、AMF 後縁部上および第1のシールドと電気接触する第1のシ ールド上に付着させる。次いで、トンネル・バリア層、 自由層、およびキャップ層を順次に付着させ、フォトリ ソグラフィによってパターン形成して、MTJセンサ・ ストライプを形成する。次いで、電気絶縁層をMTJセ 30 ンサ領域全体上に付着させる。次いで、MTJセンサ・ ストライプを覆っているフォトレジストを除去し、MT Jセンサ・ストライプの第2の電極と電気接触する強磁 性材料の第2のシールドをMTJセンサ上に付着させ

【0018】本発明のMTJセンサ構造では、第1およ び第2の強磁性シールド層は、当技術分野で知られてい るように漂遊磁界からの磁気遮蔽を行い、またMTJス タックの第1および第2の電極にそれぞれ検知電流を供 給するための電気リード線を提供する。この実施形態で 使用されるAFM層は電気絶縁性であるので、センサ・ ストライプの後縁部の先で第1のシールドとピン止め層 とが直接接触することによりMT Jセンサの第1の電極 への検知電流経路が与えられる。MTJセンサの端部領 域およびセンサ・ストライプの後縁部の材料の電気絶縁 層は、検知電流の流れが第1のシールドと第2のシール ドの間のトンネル・バリア層のまわりに分流するのを防

【0019】以下の図面では、同じまたは類似の部品は すべて同じ参照番号で示す。

【発明の実施の形態】以下の説明は本発明を実施するための現在考えられる最善の実施形態である。この説明は本発明の一般原理を説明するために行うものであり、本明細書で特許請求する本発明の概念を限定するものではない。

【0021】次に図4および図5を参照すると、本発明を実施するディスク・ドライブ300が示されている。図4および図5に示すように、少なくとも1つの回転可能磁気ディスク312がスピンドル314上に支持され、ディスク・ドライブ・モータ318によって回転す 10る。各ディスク上の磁気記録媒体はディスク312上の同心データ・トラック(図示せず)の環状パターンの形をしている。

【0022】少なくとも1つのスライダ313がディス ク312上に位置しており、各スライダ313は1つま たは複数の磁気読取り/書込みヘッド321を支持して いる。ヘッド321は本発明のMTJセンサを組み込ん でいる。 ディスクが回転すると、 スライダ313はディ スク表面322上を半径方向内側および外側に動き、そ れによりヘッド321は所望のデータが記録されている 20 ディスクの異なる部分にアクセスすることができる。各 スライダ313はサスペンション315によってアクチ ュエータ・アーム319に取り付けられる。 サスペンシ ョン315はディスク表面322に対してスライダ31 3をバイアスするわずかなばね力を与える。各アクチュ エータ・アーム319はアクチュエータ327に取り付 けられる。図4および図5に示されるアクチュエータは ボイス・コイル・モータ (VCM) のこともある。VC Mは固定の磁界中で動くことができるコイルを含んでお り、コイルの動きの方向および速度はコントローラ32 30 9によって供給されるモータ電流信号によって制御され る。

【0023】ディスク記憶システムの動作中、ディスク312の回転により、スライダ313(ヘッド321を含みかつディスク312の表面に対向するスライダ313の表面を空気ベアリング面(ABS)と呼ぶ)とスライダに上向きの力または揚力を加えるディスク表面322との間に空気ベアリングが生じる。したがって、空気ベアリングは、サスペンション315のわずかなばね力を相殺し、スライダ313を通常動作中に小さい、実質40上一定の間隔でディスク表面からわずかに上方に支持する。

【0024】ディスク記憶システムの様々な構成要素は、アクセス制御信号や内部クロック信号など、制御装置329によって生成された制御信号によって動作中に制御される。一般に、制御装置329は論理制御回路、記憶チップ、およびマイクロプロセッサを含んでいる。制御装置329は、線323上の駆動モータ制御信号や、線328上のヘッド位置信号およびシーク制御信号など、様々なシステム動作を制御するための制御信号を50

生成する。線328上の制御信号は、スライダ313をディスク312上の所望のデータ・トラックへ最適に動かし、位置決めするための所望の電流プロファイルを与える。記録チャネル325によって読取りおよび書込み信号が読取り/書込みヘッド321との間で伝達される。

【0025】代表的な磁気ディスク記憶システムの上記の説明、および添付の図4および図5は提示のためのものにすぎない。ディスク記憶システムは多数のディスクおよびアクチュエータを含むことができ、各アクチュエータはいくつかのスライダを支持することができることは明らかであろう。

【0026】図5に、MTJ読取りヘッド位置および誘 導書込みヘッド位置を含む本発明を実施する読取り/書 込みヘッド321の概略断面図を示す。ヘッド321は ラップされてABSを形成する。読取りヘッドは、第1 のシールド層S1と第2のシールド層S2の間に配置さ れたMTJセンサ340を含んでいる。第1のシールド 層S1と第2のシールド層S2の間でMTJセンサから 離れた領域内には絶縁ギャップ層G1が配置されてい る。書込みヘッドはコイル層Cと絶縁層IN2とを含ん でおり、コイル層Cと絶縁層IN2は絶縁層IN1と絶 縁層 I N 3 の間に配置されており、絶縁層 I N 1 と絶縁 層IN3は第1の極片P1と第2の極片P2の間に配置 されている。第1の極片P1と第2の極片P2の間に は、ABSに隣接したそれらの極先端部のところに磁気 書込みギャップを与えるギャップ層G2が配置されてい る。図5に示される結合読取り/書込みヘッド321 は、読取りヘッドの第2のシールド層S2が書込みヘッ ド用の第1の極片P1として使用されている「併合 (me rged) | ヘッドである。

【0027】図6に、本発明の好ましい実施形態による MTJセンサ400の空気ベアリング面 (ABS) の図 を示す。MTJセンサ400は、中央領域462によっ て互いに分離された端部領域464および466を含ん でいる。MTJセンサ400の活性領域は中央領域46 2内に形成されたMTJセンサ・ストライプ403であ る。MTJセンサ·ストライプ403は、対向する2つ の側縁部407、408とABSの前縁部491に対向 する後縁部 (図示せず) とを有する概して長方形形状を 有する。MTJセンサ・ストライプ403は第1の電極 404、第2の電極402、および第1の電極404と 第2の電極402の間に配置されたトンネル・バリア層 415を含んでいる。第1の電極404はピン止め層4 20、AFM層430およびシード層440を含んでお り、ピン止め層420はトンネル・バリア層415とA FM層430の間に配置されており、AFM層430は ピン止め層420とシード層440の間に配置されてい る。第2の電極402は自由層410およびキャップ層 405を含んでおり、自由層410はトンネル・バリア 層415とキャップ層405の間に配置されている。 【0028】AFM層430はピン止め層420に交換 結合され、ABSに対して直角なピン止め層420の磁 化方向を固定する交換磁界を与える。自由層410の磁 化はABSに対して平行に配向し、信号磁界が存在する 場合に自由に回転することができる。

9

【0029】本発明の好ましい実施形態では、MTJセンサ・ストライプ403は第1のシールド(S1)460上の中央領域462内に形成される。第1のシールド460は、Ni-Fe(パーマロイ)、あるいはA1-Fe-Si(センダスト)などの軟強磁性材料の層であり、中央領域462および端部領域464および466上に延びて、MTJセンサを漂遊磁界から磁気遮蔽する。端部領域464および466内およびMTJセンサ・ストライプ403の後縁部の後ろにはA12O3などの電気絶縁材料の絶縁層450が形成される。絶縁層450上の端部領域内464および466上、およびMTJセンサ・ストライプ403上の中央領域462内にはNi-Fe、あるいはA1-Fe-Siなどの軟強磁性材料の第2のシールド(S2)461が形成される。

料の第2のシールド(S2)461が形成される。 【0030】図7にABSに対して直角なMTJセンサ 400の断面図を示す。MTJセンサ・ストライプ40 3はABSのところに前縁部491を有し、前縁部49 1はABSからトンネル・バリア層415の後縁部によ って画定される後縁部492まで延びる。本発明のMT Jセンサ内のAFM層は電気絶縁材料から形成されるの で、検知電流がAFM層430をバイパスしてトンネル ・バリア層415に対して直角な方向に流れるための経 路を与える必要がある。検知電流が流れるための経路 は、AFM層430をパターン形成して、AFM後縁部 30 494をMTJセンサ・ストライプの後縁部492より もかなりさらにABSから離れて画定し、次いで強磁性 ピン止め層420をAFM層430上および第1のシー ルド460の露出領域上にAFM後縁部494よりもさ らにABSから離れて付着させることによって形成され る。AFM後縁部494はABSから10~50マイク ロメートル離れた範囲内に入るようにパターン形成でき るが、MTJセンサ・ストライプ後縁部492はABS から約0.5マイクロメートルしか離れていない。この 構造は、検知電流 Isが第1のシールド460からピン 止め層420の平面に入り、それに沿って流れ、トンネ ル・バリア層415および自由層410を横断して第2 のシールド461まで流れるための経路を与える。ピン 止め層420上のMTJセンサ・ストライプ後縁部49 2の先に付着させた絶縁層450は、第1のシールド4 60と第2のシールド461とを電気絶縁させ、検知電 流がMTJセンサ・ストライプ403のまわりに分流す るのを防ぐ。検知電流はピン止め層420の平面内を流 れるので、その磁界を使用すれば自由層410内の安定 な磁気状態を達成することができる。

【0031】再び図6を参照すると、第1のシールド4 60および第2のシールド461は、検知電流 Isが電 流源470からMTJセンサ・ストライプ403まで流 れるための電気接続を与える。シールド460および4 61に電気的に接続された信号検出器480は、外部磁 界(例えばディスク上に記憶されたデータ・ビットによ って生じた磁界)により自由層410中に生じた変化に 起因する抵抗の変化を検出する。外部磁界は、ABSに 対して好ましくは直角に固定されたピン止め層420の 磁化方向に対して自由層410の磁化方向を回転させる 働きをする。信号検出器480は、当業者に知られてい る部分応答最尤 (PRML) チャネルなどのデジタル記 録チャネルや、ピーク検出チャネルまたは最尤チャネル などのよく知られている他のタイプの記録チャネルを含 んでいることが好ましい。信号検出器480はまた、当 業者に知られている検知された抵抗変化を調整するため の(センサとチャネルの間に電気的に配置された)前置 増幅器などの他の支持回路を含んでいる。

【0032】MTJセンサ400は、図6および図7に 20 示される多層構造を順次に付着させるマグネトロン・ス パッタリングまたはイオン・ビーム・スパッタリング・ システムで製造することができる。約5000~100 00Åの厚さを有するNi-Fe (パーマロイ)の第1 のシールド(S1)460は基板401上に付着させ る。シード層440、AFM層430、ピン止め層42 0、トンネル・バリア層415、自由層410、および キャップ層405は、すべての強磁性層の層化容易軸を 配向させるために約40〇eの縦方向または横方向磁界 の存在下で第1のシールド460上に順次に付着させ る。シード層440は、後続の層の結晶学的組織または 結晶粒度を変更するために付着させる層であり、後続の 層の材料によっては必要でないこともある。シード層を 使用する場合は、約30~50人の厚さを有するタンタ ル (Ta)、ジルコニウム (Zr)、ニッケル鉄 (Ni -Fe)、またはA 1 2O3から形成することができる。 約100~400 Åの厚さを有するNiOから形成され たAFM層430は、酸素を含む反応ガスの存在下で二 ッケル・ターゲットをスパッタすることによってシード 層440上に付着させる。AFM層430は、フォトリ ソグラフィによってAFM後縁部494を画定すること によってパターン形成される。 強磁性ピン止め層420 は、AFM層430上およびAFM後縁部494のパタ ーン形成によって露出した第1のシールド460の領域 上に付着させる。ピン止め層420は、約20~50Å の厚さを有するNi-Feから形成することができ、あ るいは約20~50Åの厚さを有するNi-Feのサブ 層およびN i −F e サブ層上に付着させた約5 Åの厚さ を有するCoのインタフェース層から形成することがで きる。トンネル・バリア層415は、ピン止め層420 50 上に8~20 Åのアルミニウム (A1) 層を付着し、次

12

いでプラズマ酸化させることによってA 12O3から形成される。強磁性自由層410は、約20~50Åの厚さを有するNi-Feから形成することができ、あるいはトンネル・バリア層415上に付着させた約5Åの厚さを有するCoのインタフェース層およびCoインタフェース層上に付着させた約20~50Åの厚さを有するNi-Feのサブ層から形成することができる。約50Åの厚さを有するTaから形成されたキャップ層405は自由層410上に付着させる。キャップ層405上にはフォトレジストを付着させ、当技術分野でよく知られて10いるフォトリソグラフィ方法およびイオン・ミリング方法を使用して、MTJセンサ・ストライプ403の後縁部492および中央領域462を画定することができる。

【0033】ここでピン止め層420の露出した部分上のMTJストライプ後縁部492の後ろの領域内および第1のシールド(S1)460上の端部領域464、466内に絶縁層450を付着することができる。絶縁層450は、中央領域462内にMTJセンサ活性層の全厚さにほぼ等しい厚さを有するアルミニウム(A1)層を付着し、次いでプラズマ酸化させることによってA1203から形成される。次いで、MTJセンサ・ストライプ403を保護するフォトレジストを除去し、約5000~10000人の厚さを有するNiーFe(パーマロイ)の第2のシールド461を露出したMTJセンサ・ストライプ403上および絶縁層450上に付着させる。

【0034】第2のシールド461は第2の電極402 に電気接触する。自由強磁性層410は、自由層410 と第2のシールド461との磁気結合を破壊するために 30 薄いキャップ層405によって第2のシールド461か ら分離される。

【0035】図8に本発明の他の実施形態によるMTJ センサ500のABSの図を示す。この実施形態と図6 および図7に示される実施形態との唯一の差異は、シー ド層440およびAFM層430が第1のシールド(S 1) 460上の端部領域464および466内ならびに 中央領域462内に延びていることである。AFM層4 30はNi Oなどの電気絶縁AFM材料から製造される ので、端部領域464、466内のAFM層430は第 40 1のシールド(S1)460と第2のシールド(S2) 461とを電気的に絶縁し、絶縁層450とともにS1 とS2との電気的短絡を防ぐ。MTJセンサの後縁部の 構造、および検知電流経路を与えるためにピン止め層4 20を第1のシールド(S1)460に電気接触させる 方法は、好ましい実施形態について図7に示されるもの と同じであるか、あるいは図9に示される電気接触の構 造および方法とすることができる。

【0036】図9に本発明の他の実施形態によるABSに対して直角なMTJセンサ510の断面を示す。この 50

実施形態では、第1のシールド(S1)上に付着させた シード層440およびAFM層430は第1のシールド (S1)上でABSから離れて延びる。AFM層430 は電気絶縁材料から形成されているので、検知電流 Is がAFM層430をバイパスしてトンネル・バリア層4 15に対して直角な方向に流れるための経路を与える必 要がある。検知電流が流れるための経路は、AFM層4 30上にピン止め層420を付着する前にAFM層43 0中に開口(バイア)496を形成することによって作 成される。バイア496は、当技術分野でよく知られて いる方法を使用して、AFM層430の領域内にMTJ センサ・ストライプ後縁部492よりもさらにABSか ら離れて形成される。ピン止め層420はAFM層43 0上およびAFM層430中にバイア496によって露 出した第1のシールド(S1)460の領域上に付着さ せる。ピン止め層420はバイア496を介して第1の シールド(S1)460に電気接触し、検知電流 Isが 第1のシールド(S1)460からピン止め層の平面内 に入り、それに沿って流れ、トンネル・バリア層415 20 および自由層410を横断して第2のシールド(S2) 461に至るための経路を与える。ピン止め層420上 のMTJストライプ後縁部492の先に付着させた絶縁 層450は、第1のシールド(S1)460と第2のシ ールド(S2)461とを電気的に絶縁させ、検知電流 がMTJセンサ・ストライプ403のまわりに分流する のを防ぐ。

【0037】別法として、本発明によるMT J センサ4 00 を製造するために A F M層4 30 を α - F e_2 O₃ / N i O 二重層から作成することもできる。

30 【0038】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

【0039】(1)基板と、基板上に形成された強磁性 材料の第1のシールド(S1)と、前記第1のシールド 上に形成され、概して長方形形状を有し、対向する2つ の側縁部、すなわち後縁部および前縁部を有し、電気絶 縁反強磁性材料の反強磁性(AFM)層、前記AFM層 と接触し、前記第1のシールドと電気接触する強磁性材 料のピン止め層、強磁性材料の自由層、および前記ピン 止め層と前記自由層の間に配置された電気絶縁材料のト ンネル接合層を含む磁気トンネル接合(MTJ)センサ ・ストライプと、前記MTJセンサ・ストライプ上に形 成され、それと接触する強磁性材料の第2のシールド (S2)と、第1のシールド上の前記MTJセンサ・ス トライプの対向する側面、および前記ピン止め層上の前 記MTJセンサ・ストライプの後縁部の先に形成され、 前記第1のシールドおよび前記ピン止め層を前記第2の シールドから分離する絶縁層とを備える磁気トンネル接 合 (MTJ) センサ。

- (2) 前記AFM層がN i Oから製造される、上記
- (1)に記載のMTJセンサ。

- 13 (3) 前記絶縁層がA 12O3から製造される、上記
- (1) に記載のMTJセンサ。
- (4) 前記第1のシールドがNi-Feから製造され る、上記(1)に記載のMTJセンサ。
- (5) 前記第2のシールドがNi-Feから製造され る、上記(1)に記載のMTJセンサ。
- (6)信号検出器と、検出電流を供給する電流源と、前 記第1のシールドを電流源および信号検出器に接続する 第1の電気接続と、前記第2のシールドを電流源および 信号検出器に接続する第2の電気接続とをさらに備え、 前記第1および第2のシールドが、トンネル・バリア層 中および自由層中を垂直方向に流れる検知電流に対する 電気抵抗を検知する電気リード線を提供し、前記検知電 流の流れが前記絶縁層によって前記MTJセンサ・スト ライブのまわりに分流するのを妨げられる、上記(1) に記載のMTJセンサ。
- (7) 前記AFM層がα-Fe₂O₃/N i Oから製造さ れる、上記(1)に記載のMTJセンサ。
- (8) 磁気記録ディスクと、前記磁気記録ディスク上に 磁気的に記録されたデータを検知する磁気トンネル接合 20 (MTJ) センサであって、基板と、基板上に形成され た強磁性材料の第1のシールド(S1)と、前記第1の シールド上に形成され、概して長方形の形状を有し、対 向する2つの側縁部、すなわち後縁部および前縁部を有 し、電気絶縁反強磁性材料の反強磁性(AFM)層、前 記AFM層と接触し、前記第1のシールドと電気接触す る強磁性材料のピン止め層、強磁性材料の自由層、およ び前記ピン止め層と前記自由層の間に配置された電気絶 縁材料のトンネル接合層を含む磁気トンネル接合(MT J) センサ・ストライプと、前記MTJセンサ・ストラ 30 ヘッドの垂直断面図である(縮尺は一定でない)。 イプ上に形成され、それと接触する強磁性材料の第2の シールド (S2) と、第1のシールド上の前記MTJセ ンサ・ストライプの対向する側面、および前記ピン止め 層上の前記MTJセンサ・ストライプの後縁部の先に形 成され、前記第1のシールドおよび前記ピン止め層を前 記第2のシールドから分離する絶縁層とを含むMTJセ ンサと、MTJセンサが磁気記録ディスク上に磁気的に 記録されたデータの異なる領域にアクセスできるように 前記MTJセンサを磁気記録ディスク上で動かすアクチ ュエータと、MTJセンサに電気的に結合され、磁気的 40 に記録されたデータからの磁界に応答してピン止め層の 固定磁化に対する自由強磁性層の磁化軸の回転によって 生じたMTJセンサの抵抗の変化を検出する記録チャネ ルとを備えるディスク・ドライブ・システム。
- (9) 前記AFM層がNiOから製造される、上記
- (8) に記載のディスク・ドライブ・システム。
- (10) 前記絶縁層がA 12 O3から製造される、上記
- (8) に記載のディスク・ドライブ・システム。
- (11) 前記第1のシールドがNi-Feから製造され る、上記(8)に記載のディスク・ドライブ・システ

A.

(12)前記第2のシールドがNi-Feから製造され る、上記(8)に記載のディスク・ドライブ・システ **L**.

14

(13)信号検出器と、検出電流を供給する電流源と、 前記第1のシールドを電流源および信号検出器に接続す る第1の電気接続と、前記第2のシールドを電流源およ び信号検出器に接続する第2の電気接続とをさらに備 え、前記第1および第2のシールドが、トンネル・バリ 10 ア層中および自由層中を垂直方向に流れる検知電流に対 する電気抵抗を検知する電気リード線を提供し、前記検 知電流の流れが前記絶縁層によって前記MTJセンサ・ ストライプのまわりに分流するのを妨げられる、上記 (8) に記載のディスク・ドライブ・システム。

(14) 前記AFM層がα-Fe2O3/NiOから製造 される、上記(8)に記載のディスク・ドライブ・シス テム。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術のSVセンサの空気ベアリング面の図 である(縮尺は一定でない)。

【図2】従来技術の磁気トンネル接合センサの空気ベア リング面の図である(縮尺は一定でない)。

【図3】 従来技術の磁気トンネル接合センサの空気ベア リング面に対して直角な断面図である(縮尺は一定でな (1) °

【図4】磁気記録ディスク・ドライブ・システムの簡略 化した図である。

【図5】シールド間にあり誘導書込みヘッドに隣接する MTJ読取りヘッドを有する誘導書込み/MTJ読取り

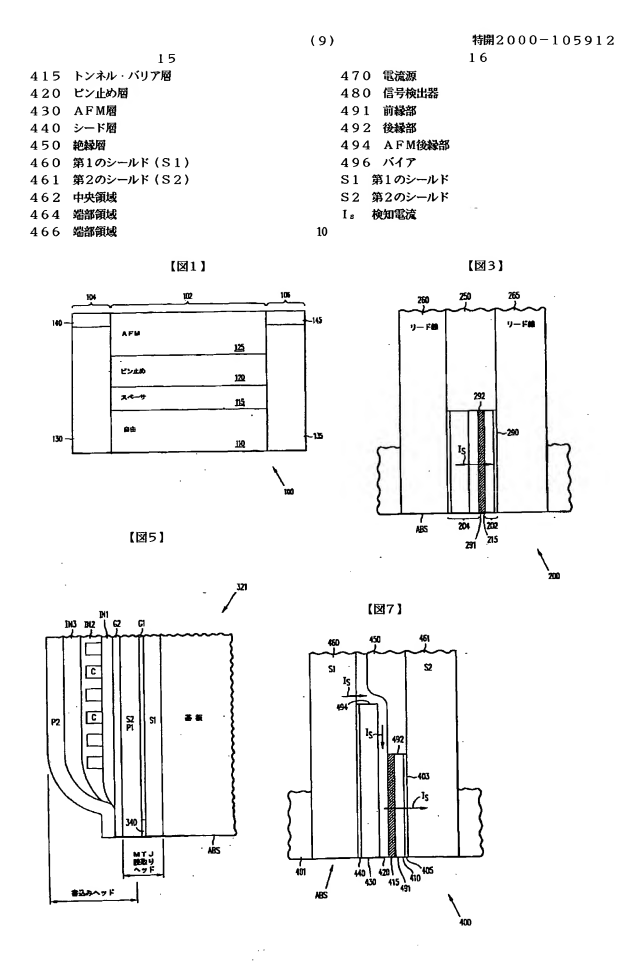
【図6】本発明の磁気トンネル接合センサの一実施形態 の空気ベアリング面の図である(縮尺は一定でない)。 【図7】本発明の磁気トンネル接合センサの空気ベアリ ング面に対して直角な断面図である(縮尺は一定でな (1) €

【図8】 本発明の磁気トンネル接合センサの他の実施形 態の空気ベアリング面の図である(縮尺は一定でな 11) "

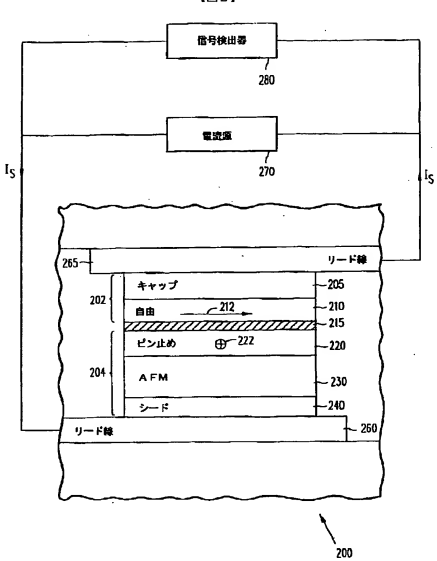
【図9】本発明の磁気トンネル接合センサの他の実施形 態の空気ベアリング面に対して直角な断面図である(縮 尺は一定でない)。

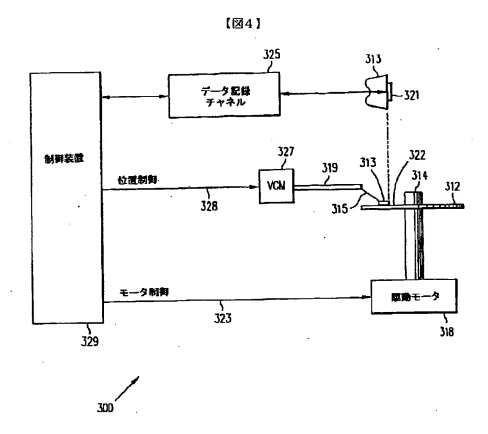
【符号の説明】

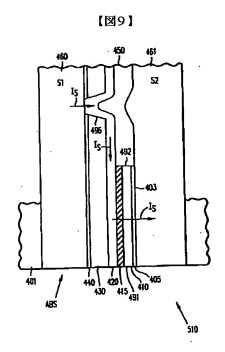
- 400 MTJセンサ
- 402 第2の電極
- 404 第1の電極
- 403 MTJセンサ・ストライプ
- 405 キャップ層
- 407 側縁部
- 408 側縁部
- 50 410 自由層



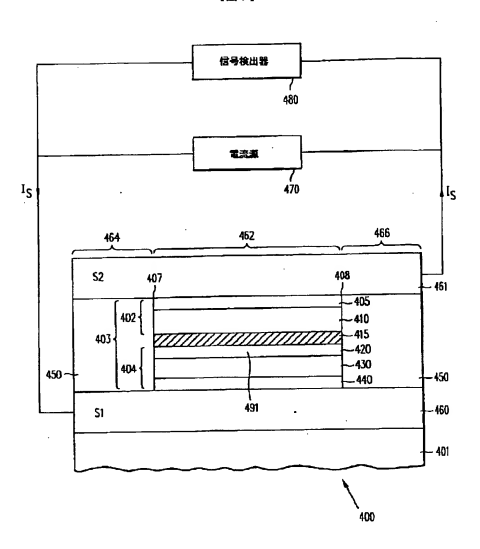


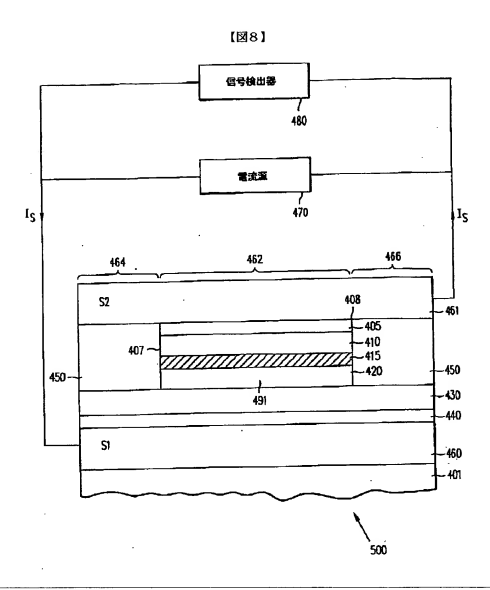






【図6】





フロントページの続き

(72)発明者 ハルダヤル・シン・ギル アメリカ合衆国94028 カリフォルニア州 ポートラ・バレー グローブ・ドライブ 10 (72)発明者 ダグラス・ジョンソン・ワーナー アメリカ合衆国94539 カリフォルニア州 フレモント フェスティヴォ・コート 593